#### 250139

申请	日期	83. 8. ~÷
案	號	83211401
類	別	F0337176

A4 C4

	發明專利說明書
一、發明名稱	中文鎖具之改良構造
	英文
	姓 名 (1)林清田 (2)葉慶鉉 (3)劉敬成
·· 發明 ·· 創作	国 籍 中華民國
	住、居所 (1)台北縣新莊市思源路一一二巷二號 (2)台北市民生東路五段六十九巷四弄四十號3 樓 (3)台北市建國北路二段二五八巷二十九號
三、申請人	姓 名 (1) 林清田 (2) 葉慶鉉 (名稱) (3) 劉敬成
	图 箱 中華民國
	住、居所 (1)台北縣新莊市思源路一一二巷二號 (事務所) (2)台北市民生東路五段六十九巷四弄四十號3 樓 (3)台北市建國北路二段二五八巷二十九號
	代表人 姓 名

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

四、中文創作摘要(創作之名稱:

鎖具之改良構造

英文創作摘要 (創作之名稱:

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

#### 五、創作説明(3)

本創作係關於一種門鎖之改良構造,尤指一種僅須轉動一次裝設其上之旋鈕,即可使該門鎖雙重鎖扣之門鎖改良構造者。

一般家庭之門扉,多同時裝設一多段式門鎖及一把手裝置,或二種以上之門鎖裝置,以求門扉得能雙重鎖扣或多重鎖扣,而得具有較佳之防盗效果。

然而,在門扉上裝設二種或二種以上之門鎖裝置,多會破壞門扉之美觀性,在裝設上亦會較為費時及複雜,而且,開門或鎖門也往往均需雙手地操作,在單手或雙手提抱有物品時,便須將物品放下,故在使用上會產生極大的不便。

再者,一般所使用之門鎖裝置在忘記上鎖時, 宵小便 極容易由門外以工具自門縫中伸入, 將鎖栓壓入門鎖裝置 內而輕易地開門進入室內; 亦可藉由破壞把手裝置而解除 門鎖之鎖扣狀態, 故目前使用中之門鎖裝置實仍有亟待改 進之處。

有鑑於此,創作人乃針對習用門額裝置之缺點予以研究改良,而發展出本創作之門鎖的改良裝置。

本創作之一目的即在提供一種藉一旋鍵之控制操作便能具有雙重鎖扣效果,而使門扉開閉之操作更為簡便的門鎖改良構造。

本創作之另一目的在提供一種藉一旋鍵之控制操作,使門鎖之鎖栓無法以工具由門縫中壓入門鎖內之門鎖改良構造。

#### 五、創作説明()

4

本創作之再一目的在提供一種藉一旋鍵之控制操作,使設於門扉向外之面上的把手,僅能空轉而無法將鎖舌退入門鎖內之門鎖改良構造。

本創作之又一目的在提供一種不須使用雙手開啓門原外作方便之門鎖改良構造。

以下茲以實施例配合圖式詳細說明本創作之目的及特點。

#### 圖式簡單說明

第1圖係本創作實施例內部構造之斜視圖;

第2圖係本創作實施例轉動鎖芯使鎖舌進入舌孔內之示意圖;

第3圖係本創作實施例轉動把手而將鎖栓壓入克體內之示意圖;

第 4 A 、 4 B 及 4 C 圖 係 本 創 作 實 施 例 鎖 栓 機 構 於 關 門 時 之動 作 示 意 圖 : 以 及

第 5 A 、 5 B 及 5 C 圖 係 本 創 作 實 施 例 撥 動 把 手 控 制 旋 鍵 之 剖 面 動 作 示 意 圖 。

如第1及第2圖所示,本創作之門鎖改良構造,係由
元體1,把手控制機構2,把手機構3,鎖栓機構4,及
鎖舌機構5等所組成。

該把手控制機構2具有旋鍵21、與該旋鍵21連動相接 之趨動板22、一對與趨動板22連動相接之連動板23A、

23B 、 及 使 該 連 動 板 23A、 23B 定 位 與 限 定 其 在 水 平 移 動 時

不致偏逸之定位軸栓24: 其中,该旋键21乃幅設於幅軸25

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

BEST AVAILABLE COPY

# 五、創作説明(5)

央處並凸設有一推柱210, 下推移該推柱210時,使該旋鍵21以樞軸25為軸而 於旋鍵 21之 近 樞 軸 25位 置 處 復 沿 徑 向 向 外 延 與 楹 動 板 22相 接 抵 之 支 臂 211, 且 該 旋 鍵 21兩 側 亦 凸 設 有 螺 桿 212A、 212B; 板 23A、 23B並 分 孔 230A、 230B, 212A、212B分别穿置其中,以在將螺帽旋入螺桿212A或 212B時, 能鎖定該樞動板22及連動板23A或23B; 動板 23A、 23B上 在 近 其 兩 端 部 處 並 開 設 有 滑 槽 231A、 231B及 232A、 232B, 其 近 滑 槽 232A、 232B之 部 位 並 形 成 有 壓 部 234A、 234B。 此 外, 233B與 屬 以該樞軸220為中心分為 端處朝門內之面 所示之正視面) 係凸設有一與旋鍵21之支費211相接之立柱 223, 近該立柱223之一側邊上凹設有一凹部224, 該下營 222於 其 凹 部 224之 略 上 方 並 連 設 有 靠 止 柱 225A、 225B, 其 中, 該凹部224條靠接於連設在売體1 基板10上的軸柱。 226上。

該把手機構3 具有把手與鎖具(未圖示)、供把手接設之轉動軸31A、31B、分別櫃設於該轉動軸31A、31B上之連動月32A、32B、與該連動月32A、32B之上月體321A、321B相鄰或靠接的攝動月33A、33B,以及靠接於該連動月32A、32B之下月體322A、322B上之彈性回復件34;其中,該彈性回復件34條由固定軸340、兩相鄰接並櫃設於該固定

COP

## 五、創作説明(6)

另一端均分別向外突設有靠止柱341A、 以及裝設於該 固定軸 340兩側端之 342B, **对 342A、** 343B所組成者, 該螺 旋彈 彈 黉 343A、 342B之 靠 止 柱 341A、 341B上 342A, 靠接於 樞 動 板 22之 靠 止 柱 225A、 225B上, 因 342B對 樞 動 板 22之 靠 止 柱 225A、 **黉 342A、** 樞動板22壓靠 225B産生之彈性作用力, 會 將 圆所示之位置。此外, 如第5A圆所示, 該擺 動 片 33A及 33B係 樞 設 於 架 置 在 連 動 板 23A、 23B之 滑 槽 232A 且 擬 動 片 33A 俾依翰柱35之而趨轉, 柱 35, 該 擺 動 片 33A 壓縮彈簧36; 及 33B間 之 軸 柱 35上 並 及 3 3 B 如 第 2 圖 所 示 , 其凹部330A、 330B並 係 止 靠 於 固 設 331B則 接 抵 於 軸 擋柱 37上, 其 角 桿 402之 擋 板 403上, 而 使 擺 動 片 33A、 33B得 保 持 立 態 。 再 該轉動軸 31A、 31B及 樞 設 其 上 之 連 動 片 32A、 32B係 持 偏置之方式裝設於売體1 中,亦即, 該轉動軸31A、31B係 偏向壳體1之門内板(未圖示),而較遠離門外板(即壳體1 之基板10), 故僅連動片32A之上片體321A與擺動片33A相 動 月 3 2 B 之 上 月 體 3 2 B 則 不 會 與 擺 動 月 3 3 B 接 觸 ( 示於第5A圖)。

該鎖栓機構4 主要包括主鎖座40及保險鎖座41; 主鎖座40係由鎖栓401、與其建設之軸桿402及固設於該軸402 終端之擋板403所組成,其中固設於該軸桿402約中間部位上之角板404與鎖栓401間,並套設有一壓縮彈簧405於軸

BEST AVAILABLE

#### 五、創作説明(7)

板 403與 角 板 404間 復 固 設 有 一 牽 動 座 406 該 保 險 鎖 座 41則 係 由 鎖 栓 411、 與 鎖 栓 411 設之軸桿412、連設於軸桿412另一端之導板413及個設 414上之 擺 動 月 415所 組 成 , 其 中 , 軸 設有一角板416, 使一套設於軸桿412上之 限制於該角板418與鎖栓411之間, 其 一支臂係舞抵於売體1 一支臂則扣抵於凸設於該擺動片415上之凸 動 月 415受 該 螺 旋 彈 簧 418下 壓 彈 性 力 之 作 月 415保持向下樞擺之傾向, 此外, 下突 面上並突設 且於其自 由端之内 421(以 虚 線 表 示 者)。

該銀舌機構構 5 包括銀舌 50、與銀舌 50連接之滑動座51、接連至該滑動座 51上之驅動臂 52及樞設於 5 體 1 上之連動桿體 53,其中,該滑動座 51之末端上係凸設有一止擋柱 54,該連動桿體 53兩邊壁間之樞軸 55上則裝置有一尾端捲 6 該個軸 55而前端外伸至接抵於該保險鎖座 41上之的彈片 56以使保險鎖座 41之鎖柱 411保持向下壓降之傾向;此外,該滑動座 51底綠略前端並連設有一止擋柱 57,伸在鎖舌 50進入上鎖狀態時,該止擋柱 57會與樞動板 22之上臂 221相接。

本創作門鎖之操作,將分別發照第1至第5圖所示詳細說明如次:

## 五、創作説明(8)

鎖改良構造在未鎖定的狀態下, 且門扉未 動門內之把手(未圖示), 會使接設其上 的情况時, 樞 設 於 該 轉 動軸 31A上 之 連 動軸 31A隨 之轉動, 同時, 與之靠接的擺動片 3.3 A向主鎖座 40之擋· 人 克 體 1 第 4 A 至 第 4 B 圖 所 示 , 接抵之保險鎖座41之導板413 之内(第 4 B 圖 體 1 座 406於 觸 及 擺 動 片 415 軸 桿 402上 之 牽 將 月 415向 上 推 順 該擺 會 勢 420的 傾斜稜 邊時 栓 401在 完 全 退 入 荒 40之 鎖 凸柱 421之 端 月 415凸 設 有 力, 如第2圖所示,原隨轉動軸31A個轉而使其下片體 會 因 螺 旋 彈 簧 343A及 345A之 彈 性 恢 復 力 的 作 用 , 而 迅 即 下 壓連動月34A之下月體322A, 使連動月32A回復至未作用狀 態, 並解除作用於主鎖座40之擋板403上將主鎖座40之鎖 彈簧405之彈性回復力產生的作用,遂將鎖栓401推彈入位 於門壁內之栓孔A內;然而,保險鎖座41並無相對之栓孔 可供其鎖栓411進入,故此時該鎖栓411會為門壁所止擋, 使擺動片415具有凸柱421之端部因失去額栓401之承接, 以及螺旋彈簧418對擺動片415上之凸柱419的彈性推壓作

BEST AVAILABLE

線

#### 五、創作説明(0)

用, 而下壓該攤動片 415 迄其具有凸柱 421之端部壓抵鎖栓 401與軸桿 402相接之連接部 407 為止(第4C圖)。

随轉動軸 31A之轉 反之, 動把手欲將門 扉打開時, 31A上 所 樞 設 之 連 動 月 32A同 而 再 使 鎖 栓 401 脱 離 栓 孔 A 並 33A壓向主鎖座 40之擋板 403, 攤動片415之突出部420之傾斜稜 此時, 及該軸桿402上固設之牽動座406而使擺動片 使 擬 動 片 415之 具 有 凸 柱 421的 並 頂部;在鎖栓401完全退入売體1 鎖栓 401的 並鬆釋把手, 而解除作用於把手 開, 拉 回復件34及主 由彈性 力, 復如上所述者, 回復彈力作用, 使 鎖 栓 401伸 41之 鎖 栓 411由 於 沒 有 門 開時), 亦會因壓縮彈簧417的回復彈力而將鎖 擋 (門 扉 打 柱 411推 出 觅 體 1 之 外 , 鎖 栓 411向 伸 出 觅 體 1 外 之 方 向 行 進時, 同步移動之導板413會觸及擺動片415端部內面之凸 柱 421, 使凸柱 421沿該導板 413之斜面上移, 而致該擺動 月 415不 會 因 螺 旋 彈 簧 418之 作 用 向 下 落 至 連 接 部 407上, 並在鎖栓411移動至定位後,使凸柱421為導板413所卡擋, 而保持擺動片415於第4A圖所示之狀態。

鎖舌機構 5 之操作,則如第2及3 圖所示,係由鎖心(未圖示)軸設之制動桿 6 所控制。在未以鎖匙轉動鎖心時,制動桿 6 與鎖舌機構 5 成第3 圖所示之狀態,而在以鎖匙轉動鎖心時,制動桿 6 會依第2 圖新頭所示之逆時針方

COPY

## 五、創作説明(0)

52由左向右撥動, 而使滑 動座51及與之 接連之鎖舌50由右向左滑移,將鎖舌50推入門壁之舌孔B 完成本創作之門扉上鎖之實 施: 此 時 體 53亦 由 左 向 右 樞 擺 至 其 延 部 57接 座 406為止, 而該滑動座51之卡擋柱54亦同 滑動座51之滑移而與連動桿體53靠接, 卡 擋 柱 5 4 所 卡 擋 而 無 法 由 左 向 右 樞 擺 , 並 使 主 座 406亦 為 連 動 桿 體 53所 止 擋 而 無 法 由 左 向 右 推 移 , 動把手來使頗栓401退入売體1 之内。

所 旋 入 於 槽 孔 230B内 螺絲C 此時 板 23B; 把手得使連動片32A推壓擺動片33A, 將主鎖座40之鎖栓 並 未 與 擺 動 片 33B 靠 接 」 使 連 動 片 32B 之 樞 轉 未 能 推 壓 擺 動 片 33B, 故産生空轉而無法將鎖栓 401藉由擺動片 33B對主 鎖座 40之擋板 403推壓而退入 売體 1 之内;然而,由上向 下推動旋鍵21之推柱210而使旋鍵21樞轉, 該旋鍵21之支 臂 211會 逆 時 針 觸 動 樞 動 板 22之 立 柱 223, 而 隨 旋 鍵 21之 樞 轉而壓迫該個動板22順時針樞轉,與樞動板22螺接之連動 板 23B遂 會 隨 樞 動 板 22之 樞 動 而 向 圖 式 之 右 方 推 移 , 同 時 , 攝 動 片 33B會 受 連 動 板 23B移 動 所 産 生 之 迫 壓 而 順 著 傾 斜 部 233B之斜面,向擺動片33A接近,到達定位後,如第5B圖 所示, 連動片32B會因擺動片33B位移而靠接, 此時, 轉動 門外把手即能使擺動片33B受速動片32B之壓動. 而推動主

# 五、創作説明(11)

鎖座40,使鎖栓401退入范體1内。

之位 向之分 板 23A及 23B均 開 孔 230A及 230B, 設有槽 如第50圖所示者, 裝之設計 亦即. 第 5 A (或 5 B) 圖 之 方 向 板 10由 面 向 板 22相 螺 之 板 10, 使 向 體 1 動 月 32A不 會 與擺動片33A靠接, 而 連 片 32A之 側 的 把 手 )無 動而將擺動片33A推向擺動片33B, 連動月32A方能與擺動 片 3 3 A 靠接, 而不會在轉動門外把手時造成空轉。

再者,由第2 國可知,當鎖舌50進入舌孔B 時,滑動座 51亦連帶地左移(向舌孔B 之方向),而使滑動座 51底綠所設之止擋柱 57帶使櫃動板 22之上臂 221上向圖式之左方移動,同時,櫃動板 22之下臂 222會逆時針帶動旋鍵 21,使旋鍵 21由下往上轉動,此時旋鍵 21便無法予以撥動(因櫃動板 22無法做順時針方向之櫃動),而使本創作門扉於上鎖後便能門外把手進入空轉狀態,且無法藉撥轉旋鍵 21來解除之;而解除鎖舌50之上鎖狀態後,以鑰匙撥轉該把手控制機構,即可將該一旋鍵 21由上向下撥動,而得轉動

# 五、創作説明(12)

門外把手, 開門而入。

由上可知,本創作在無須以鑰匙上鎖的情況下,只須藉旋轉21之控制,便能具有雙重防盗之功效,亦即:

- 1. 因本創作之特殊設計,在門外把手只能空轉時,便無法藉破壞門外把手而解除本創作之鎖扣狀態;以及
- 2. 因有保險鎖座之設置,在轉動門外把手只會空轉的情況,即無法解除保險鎖座41對鎖栓401之卡擋,遂不可能以工具由門外將鎖栓401壓入売體1之內。

並且,在以鑰匙上鎖後,本創作之門外把手之空轉狀態便無法解除,而使本創作門扉之鎖舌機構在上鎖時,滑動座 51底綠之止擋栓 57會連帶地帶動樞動板 22之上臂 221。同時並會撥動旋鍵 21,而使旋鍵進入轉動門外把手時、只能空轉之位置。

此外,本創作能視裝設方向性之需要,以簡單之螺接及調整動作即能完成本創作之裝設,此外,以鑰匙上鎖,同時使鎖舌50推入舌孔B及使鎖栓401無法以把手之轉動解除其上鎖狀態,故亦具有雙重之鎖定功效。

然而,須知上述實施例僅係用以詳細說明本創作之特點及功效,而非限定之,故在不脫離本創作之精神及範疇下,任何改變或改良均應仍屬下述之申請專利範圍內。

BEST AVAILABLE COPY

#### 六、申請專利範圍

- 1. 一種門鎖之改良構造,主要係包括:
  - 一 克 體;
  - 一把手機構,具有一對對應併接設置之把手,供 把手接設之轉動軸、超設於轉動軸上之連動片、鄰接 該連動片之擺動片及靠接於該連動片上之彈性回復件
  - 一鎖栓機構,具有鎖栓、與該鎖栓連設之軸桿、套設於軸桿上之壓縮彈簧、固設於該軸桿尾端並與該把手機構之擺動月相接之擋板及固設於該軸桿略後段上之牽動座;
  - 一鎖舌機構,具有鎖舌、與該鎖舌連接之滑動座、樞設於滑動座上之驅動臂及與該驅動臂靠接之連動桿體;以及
    - 一鎖心, 具有一制動桿;

BEST AVAILABLE

#### 六、申請專利範圍

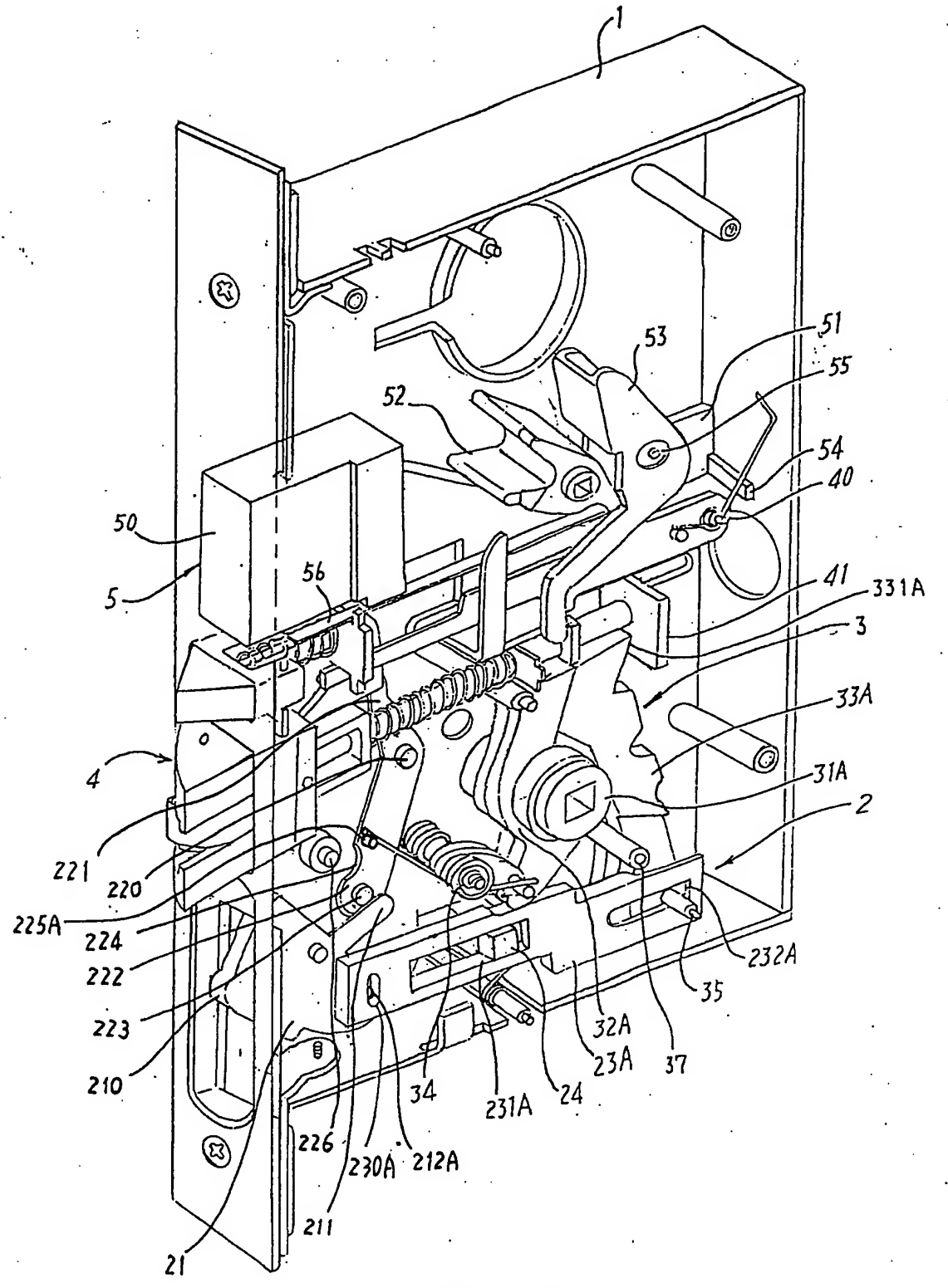
或儘能自內轉動把手而將該鎖栓機構之鎖栓退入克體內、而由外轉動把手則不能之狀態。

- 2. 如申請專利範圍第1項之門鎖改良構造,其中該保險 鎖座之擬動月於其略近樞接端之下綠復凸連有一突出 部,俾在該擺動月之自由端接抵於該鎖栓機構上時, 轉動把手使鎖栓機構之軸桿移動,即能帶使固設於該 軸桿上之牽動座觸及該突出部,而令攝動月向上脫離 會止擋該鎖栓機構之鎖栓退入売體內之位置。
- 3. 如申請專利範圍第1項之門鎖改良構造,其中該連動板於其樞設該把手機構之擺動片的部份,復向內凹入成扁平部,且該扁平部與該連動板其餘部份接連處並形成斜面。
- 4. 如申請專利範圍第1項之門鎖改良構造,其中該控制驅動元件係由旋鍵及與其相接之驅動板所組成者。
- 5. 如申請專利範圍第4項之門鎖改良構造,其中該旋鍵係軸設於固接在売體上之樞軸,其於外接売體側之側線中間部位凸設有一推柱,其另一相對端部兩邊上凸設有螺桿,於近樞軸處並向外徑向建設有一支臂,以藉推柱推移該旋鍵,以該螺桿推移與螺桿相接之連動板,以及藉該支臂連動地帶動該樞動板。
- 6. 如申請專利範圍第1、4 或5 項之門鎖改良構造,其中該對連動板上均開設有槽孔,使該旋鍵之螺桿收容其中,伸供螺絲旋接至該螺桿後,得螺接該旋鍵與任一連動板。

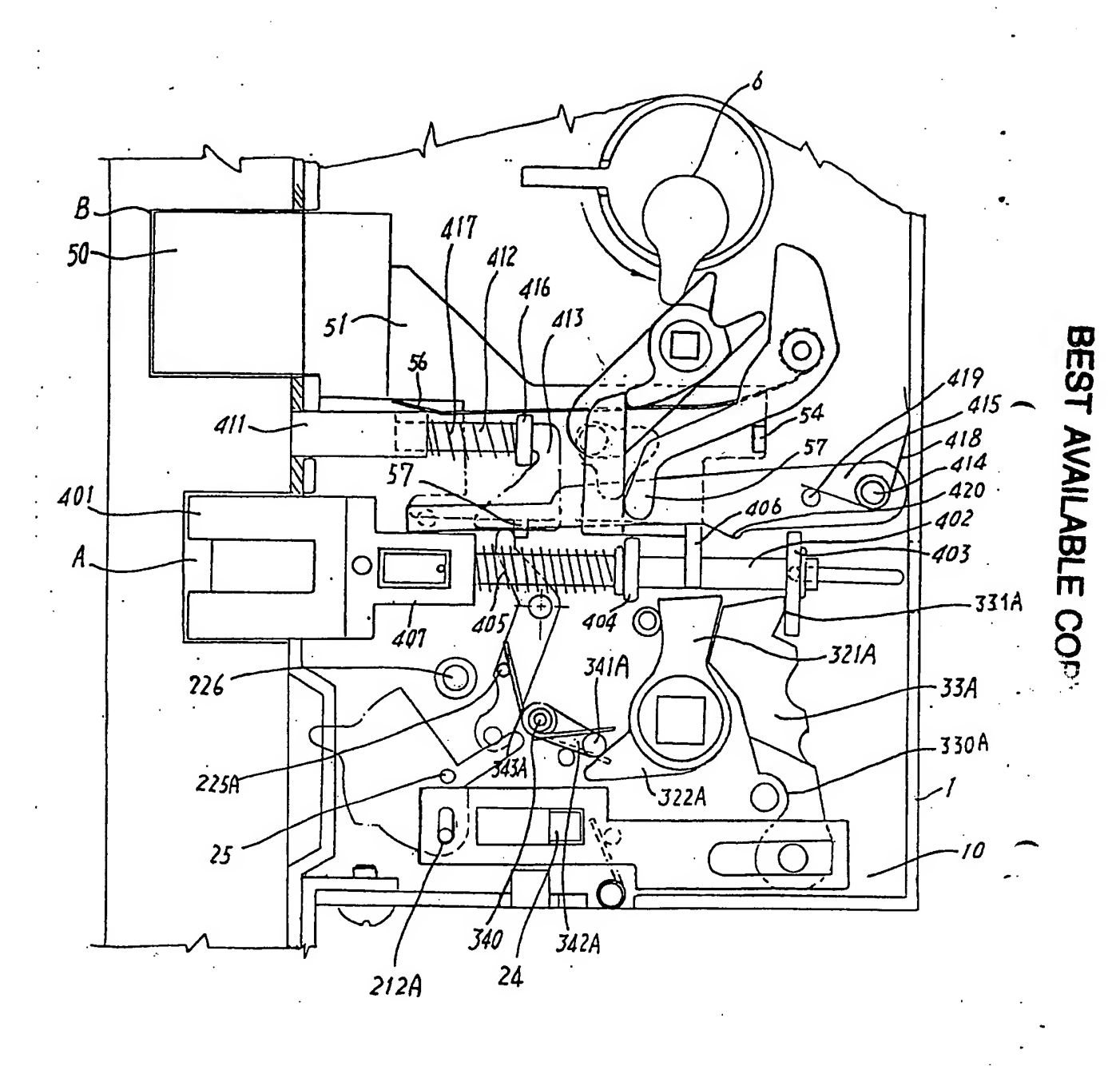
# (清先閱讀背面之注意事項再長寫本頁)

#### 六、申請專利範圍

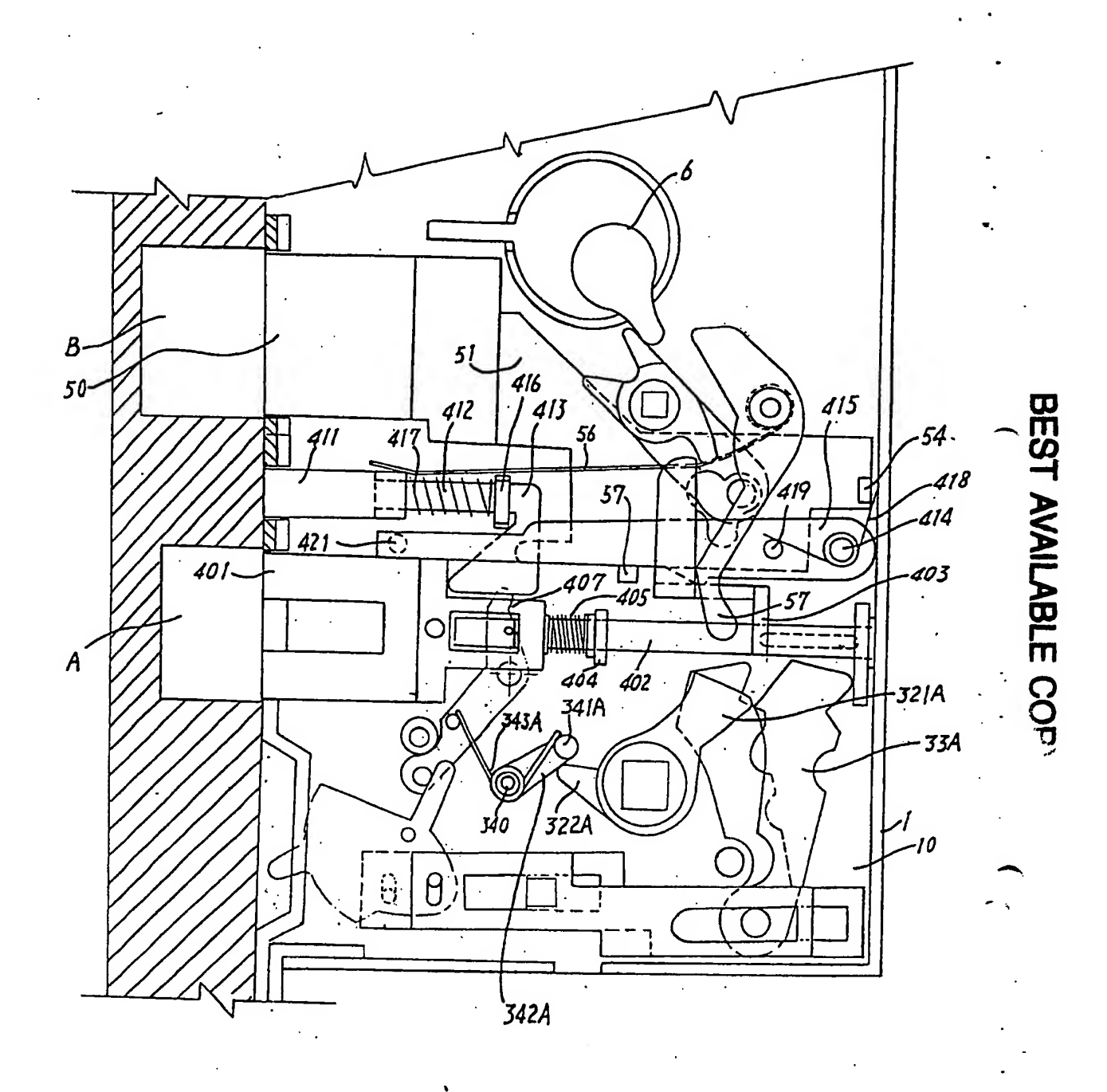
- 7. 如申請專利範圍第1 項之門鎖改良構造, 其中該鎖舌機構之滑動座自由端上復凸設有一止擋柱。
- 8. 如申請專利範圍第1 項之門鎖改良構造,其中該對擺動片係個設於一個軸上,而該個軸則係軸設於該運動板上者。
- 9. 如申請專利範圍第1 或8 項之門鎖改良構造,其中該對擺動片樞設之樞軸上復套設有一彈性元件於該對擺動片間。



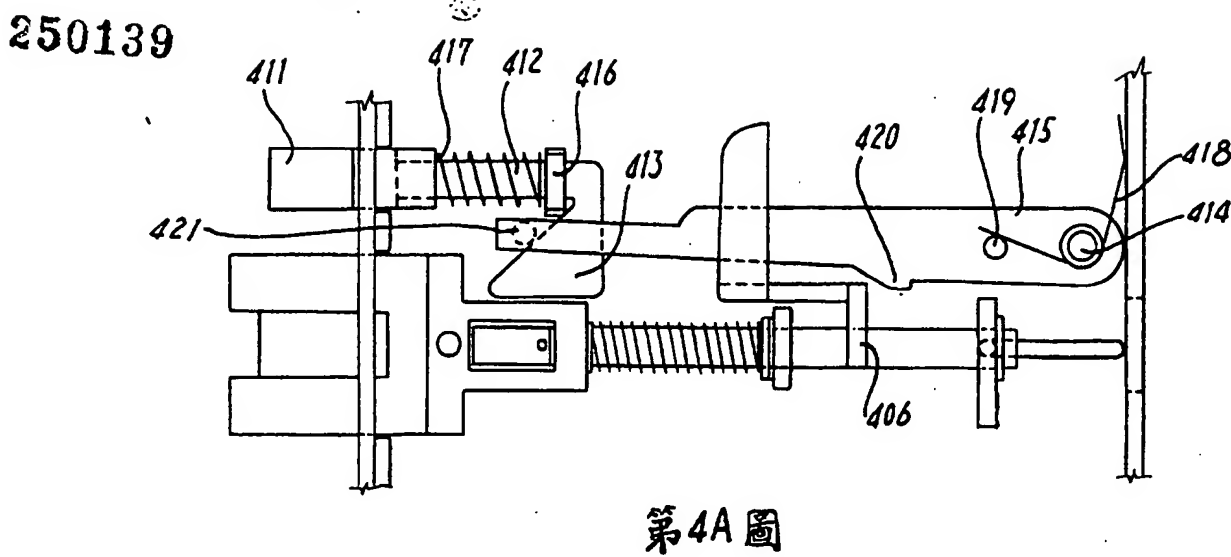
第1圖

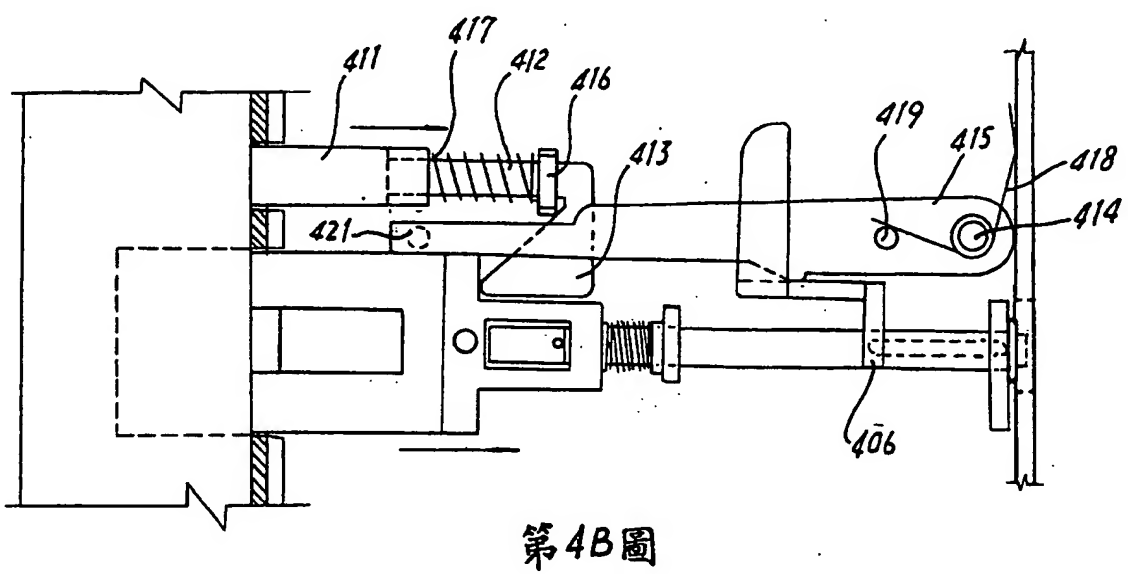


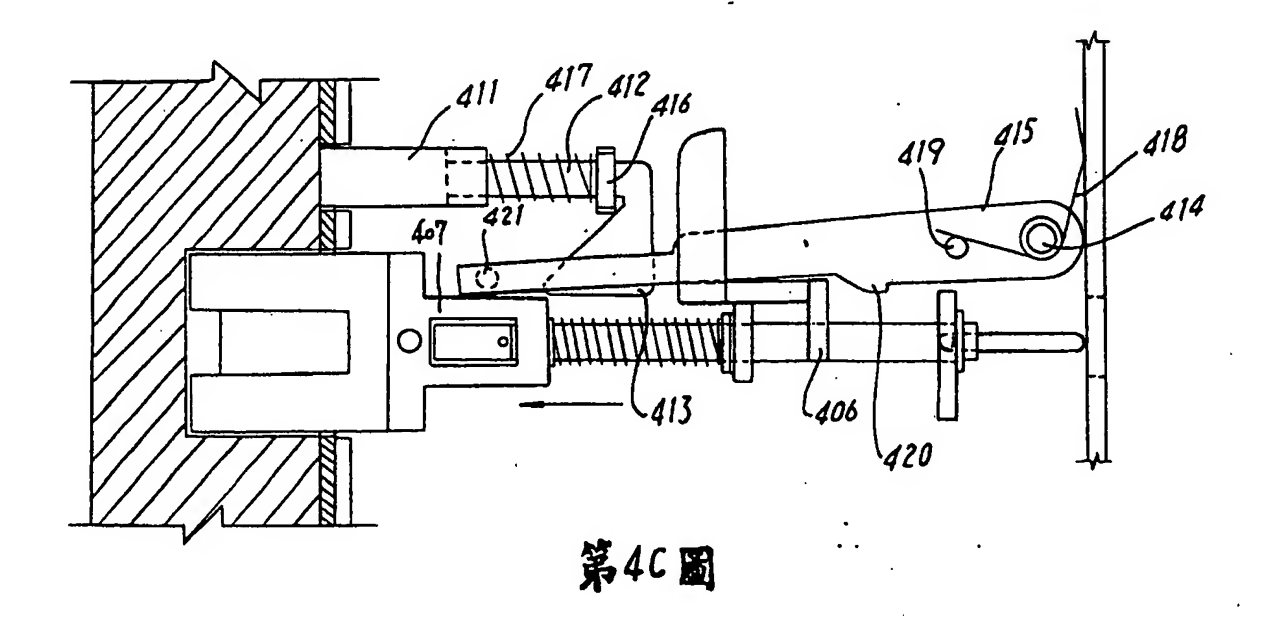
第2圖



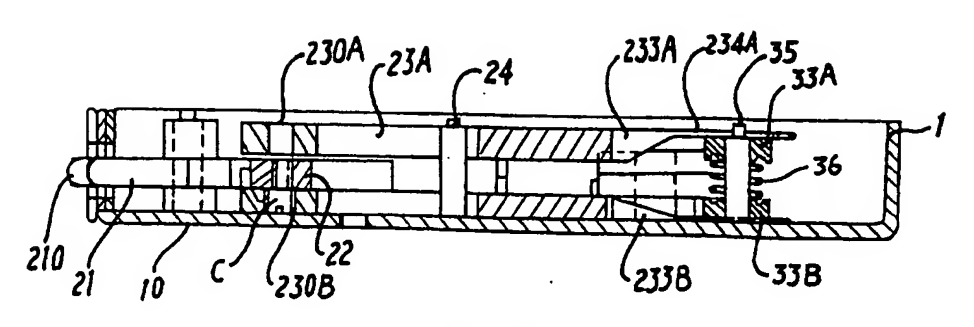
第3圖



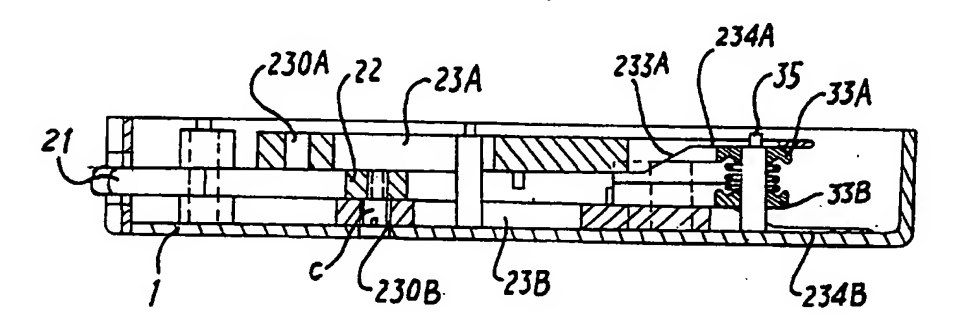




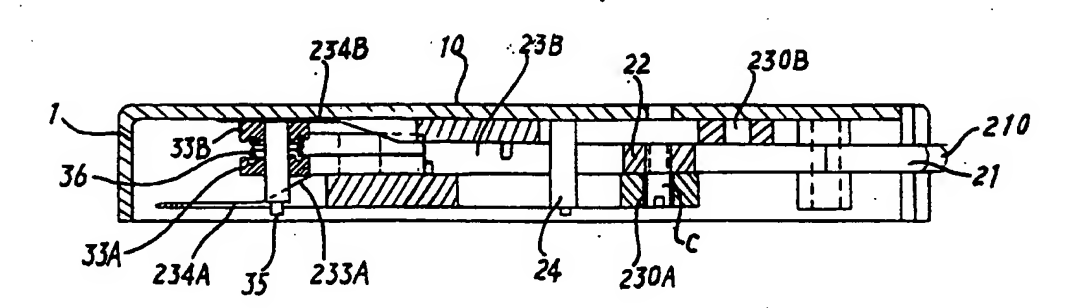
BEST AVAILABLE CO



第5A圖



第5B圖



第5C圖